Index of Claims

Ap	plica	ation	/Cor	itrol	No.
, , P	P O .	~	,		

10/657,237

Examiner

Khai M. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCDONNELL ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
,	Defeated

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

,	A	Appeal
	0	Objected

		Date						ſ	Claim Date										\neg	Claim Date											
Cia	aim T			Date Claim Date										\dashv									-								
Final	Original	1/8/08										Final	Original										Final	Original							
-	1	1	_	Н							1		51	H				一			П			101			\neg		\neg	\neg	-
	2	1	-						\neg		1		52							_	П			102							
-	3	1	_								Ì		53											103							
	4	1		П	_								54					ヿ						104							Ī
	5	1											55											105						\perp	
	6	1									Ì		56								П			106							_
	7	1				Г							57						T					107							_
	8	1									ı		58											108							
	9	1		П					\neg		ı		59											109							Ī
	10	1									Ī		60						\Box					110							
	11	1											61											111					\Box	\perp	
	12	1				П	Π						62											112							
	13	1								7			63											113							_
	14	1											64											114						\perp	_
	15	1								╗			65											115						\perp	_
	16	1											66											116							_
	17	1											67											117						\perp	
	18	V								\neg			68											118							
	19	1					Г			П			69	П	П									119							
	20	1		_						\neg			70								П			120							
	21	\vdash	T							T	Ì		71											121							_
	22	<u> </u>									ı	-	72											122							
	23										Ì		73											123						\perp	
	24		Г			П							74											124							
	25	Π					-						75											125					_		
	26		Γ								i		76											126					_		_
	27												77											127							_
	28			Г									78											128							
	29		П										79											129							
	30												80											130							
	31	Π		Г									81	L.										131	Ш					\perp	
	32												82								\Box			132	Ш			Ш		\perp	_
	33		L				\Box	\Box					83	匚										133	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			_
	34												84								Ш			134		Щ				\perp	_
	35												85		Ш	_	_				Ш	_	<u> </u>	135			<u> </u>	Щ		\perp	_
	36		L				匚	Ĺ					86								Ш	\Box	L	136		<u> </u>	<u> </u>	Ш		$oldsymbol{\perp}$	_
	37	Ĺ			Ĺ				لــــا		- 1		87	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_				Ш			137	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			\vdash	_
	38										1		88	$oxed{oxed}$		_		Ш	Ш		Ш		<u> </u>	138	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\vdash	_
	39									_]			89	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_			Щ		Ш		<u> </u>	139						$\vdash \vdash$	_
	40	L				Ĺ			L	\Box			90	_	\Box	\Box			Ш		Ш	_	<u> </u>	140		_	_	$oxed{oxed}$		$\vdash \vdash$	_
	41			Ĺ		$oxedsymbol{oxed}$	L	<u></u>	<u></u>	_			91	<u> </u>	\sqcup	L_	<u> </u>		Ш	_	Ш	[<u> </u>	141	_	_	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	_
	42	$oxedsymbol{oxed}$		匚									92	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш		Ш	_	<u> </u>	142	_	 	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_
	43			<u>L</u>				ــــا		_			93	_	_	<u> </u>			\square	L	<u> </u>	_	L-	143	_		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_
	44				L	_							94	_	辶	<u> </u>	<u> </u>			_	_	\Box		144		\vdash	<u> </u>	ļ		-	_
	45			\Box		匚				\Box			95	$oxed{oxed}$	L_		_	<u> </u>		L		Ш	ļ	145	_					$\vdash \vdash$	_
	46				\Box	匚		Ľ	<u> </u>				96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup	Ц	<u> </u>	146		<u> </u>	├-			-	_
	47												97	<u> </u>	乚	<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Щ		147	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_
	48		L		L				_		į		98	1_	$oxed{oxed}$	<u></u>	L	<u>_</u>	Ш	<u> </u>	\vdash	\Box	<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$	_
	49					匚			L	Ш		L	99	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u>Ļ</u> .	Ľ.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	\Box	<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_
ــــا ٠	50						L			Ш			100										L	150	<u>L</u> .			L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_